FICHE TECHNIQUE

Référence technique: VW06003PA

<u>Classification</u>: famille I – Classe 7c <u>Date</u>: 12 Mai 2014 Indice: 001



BECKRYWASH REACTIF 429-5-302 BRUN ROUGE 01AR14

Code article: VYS10730M

<u>Fonction</u>: Peinture primaire réactive utilisée comme primaire d'adhérence. Pour les alliages d'aluminium utiliser le diluant réactif DC 6002. Pour l'acier inoxydable utiliser le diluant réactif DC 6001. Peut aussi s'utiliser sur acier.

Support d'application : Application sur pièces nues dégraissées

Présentation: Peinture primaire réactive 2 composants solvantée

Matériel d'application : Pulvérisation pneumatique

Homologation: Produit homologué suivant la NF F 19-216

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT

	A la livraison
Masse volumique	0,98 ± 0,03 g/ml
Extrait sec en poids	36 ± 3 %
Extrait sec en volume	23 ± 3 %
Pot life	Environ 8h
COV en g/L	Environ 650 g/L
Finesse	≥ 7 soit ≤ 30 µm

MODE D'EMPLOI

	Référence Base :	VW06003PA / VYS10730M
	Référence Durcisseur :	DC06001 (Pour INOX) / DUS70151C
		DC06002 (Pour ALU) / DUS70152C
	Référence Diluant :	Non applicable
	Ratio Mélange en Poids (Base/Durcisseur) :	100/81
	Ratio Mélange en Volume (Base/Durcisseur) :	100/100
1		

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifiques ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

Beckers Group

Becker Industrie 40 rue du Champ de Mars - B.P. 34 42601 Montbrison Cedex France Phone: +33 (0)4 77967050 Fax: +33 (0)4 77967070 info-fr@beckers-group.com www.beckers-group.com SAS au capital de 4.500.000 Euros R.C.S. Saint-Etienne : 381 035 815 Code APE 2030 Z N°TVA CEE FR 93 381 035 815

FICHE TECHNIQUE

Référence technique: VW06003PA

<u>Classification</u>: famille I – Classe 7c <u>Date</u>: 12 Mai 2014 Indice: 001



MISE EN ŒUVRE

Diluant préconisé

Mise en œuvre :

· Viscosité d'application

• Conditions d'application :

• Mode et durée de séchage :

• Diluant de nettoyage :

Non applicable

Mélanger avant emploi puis ajouter le diluant lentement sous agitation. Le produit est alors prêt à l'emploi.

20 ± 2s Coupe Afnor n°4 à 20 °C 32 ± 5s Coupe ISO n°4 à 20 °C

Support : 5°C à 30°C Atmosphère : 10°C à 35°C

Hygrométrie maximale: %HR < 75

Séchage à T° ambiante (23°C et 55%

d'humidité relative) pour un film de 10µm:

Hors Poussière : 10-15 minutes
Hors toucher : 15 – 20 minutes

Apparent complet : 30 minutes

Temps de recouvrement minimum : 30min Temps de recouvrement maximum : 24h

DL03051 ou DL06001

CARACTERISTIQUES DU FEUIL SEC

Epaisseur du feuil sec : 10 ± 2 μm
 Adhérence : Peigne de 1 mm - Cot. 0

Rendement : environ 10 m²/litres pour un film de 10µm sec

STOCKAGE ET PEREMPTION

Températures limites de stockage : -5 °C à 35 °C sous abri.

Délai de péremption : 12 mois en emballage clos d'origine

HYGIENE ET SECURITE

Se reporter à la fiche de données de sécurité du produit

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifiques ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

Beckers Group

Becker Industrie 40 rue du Champ de Mars - B.P. 34 42601 Montbrison Cedex France Phone: +33 (0)4 77967050 Fax: +33 (0)4 77967070 info-fr@beckers-group.com www.beckers-group.com SAS au capital de 4.500.000 Euros R.C.S. Saint-Etienne : 381 035 815 Code APE 2030 Z N°TVA CEE FR 93 381 035 815